

FlexScan® T2351W-LB

58cm (23.0) 型タッチパネル装着カラー液晶モニター

■オープン価格※1



透過性に優れたクリアな表示と、高いタッチ耐久性を実現赤外線光学イメージング方式の2点マルチタッチモニター

■直感的なタッチ操作

マウスを使わずに画面に触れて操作できるため、視覚と操作が連動した、 誰にでも使いやすいインターフェースが構築できます。また、拡大縮小(ピンチアウト/ピンチイン)、回転などの操作を2本の指を同時に使って直感 的に行うことができます。

※マルチタッチ操作は Windows 7でのみ可能。 マルチタッチにはマル チタッチに対応したソ フトウェアが必要です。





□広視野角パネルを採用

見る位置や角度による色合いやコントラストの変化が少ない、広視野角タ

イプのパネルを採用。 画面の隅々まで鮮明で 安定した色調を再現し ます。



LaidBack Stand

チルト角度をワンタッチで簡単に調整可能なスタンドを採用。タッチ操作を行う場合やオフィスワークを行う場合など、使い方に合わせて10° ずつ6段階に広範囲な調整ができ、快適な作業をサポートします。例えば電子書籍を表示する場合、最大限チルトさせることで、手元で書籍を読むようなスタイルで閲覧可能です。



58cm (23.0) 型タッチパネル装着カラ-

●オープン価格※1

【フルHD (1920×1080) 液晶パネル

1080pの映像を大画面にドットバイドットで表示できます。PC画面では、一度に多く の情報を参照できるため、頻繁なウィンドウの切替えやスクロールの手間が省け、作 業効率が大幅に向上します。

■ HDコンテンツを表示した場合





19型モニター (1280×1024) 天地に帯が入り画像がぼける

T2351W-LB(1920×1080) 画面いっぱいにドットバイドットで美しく表示

■動画をクリアに表示するオーバードライブ回路

オーバードライブ回路を搭載し、動画表示で重要な中間階調域の応答速度を高速化。 残像感を大幅に低減させるとともに、動きの速いシーンにおける白とびや黒つぶれ

をおさえ、明るく、くっきりとし た、立体感豊かな動画映像を 再現します。





オーバードライブ回路なし

オーバードライブ回路あり

■HDMIを含む3系統入力



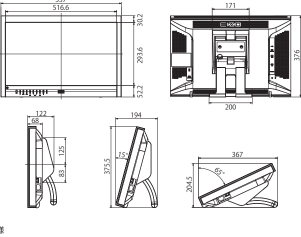
■低電力/ローコスト

周囲の明るさを検知して、最適な画面輝度へ調整を行う自動調光機能を搭載。消費 電力を大幅に削減できます。また、電源管理ソフトウェア「EIZO EcoView NET」を用い ることで、1台のパソコンから複数の液晶モニターの輝度設定や電源オン/オフ操 作が行え、オフィス単位での効率的な電力管理が可能です。

■ タッチ面に強化ガラスを採用した高いタッチ耐久性

傷がつきにくく、タッチ耐久に優れた強化ガラス(表面硬度:5.5Mohs)を採用。不特 定多数が使用する公共施設でも安心してお使いいただけます。

- ■手袋のままでもタッチ可能
- ■タッチポイントのずれがないためメンテナンスが容易
- ■Energy Star 5.0やVCCI-Bなど、各種環境ラベルに適合
- ■著作権保護技術HDCPに対応
- ■スピーカー/ヘッドホン端子を搭載し、音声ニーズに対応
- ■ブラック/グレイブラックのカラーバリエーションを用意
- ■盗難防止用セキュリティ取付孔搭載
- ■10bit-LUTによる滑らかな階調表現
- ■1677万色フルカラー表示
- ■高コントラスト比 3000:1
- ■「Paper」「Game」「Cinema」など多彩なカラーモードを用意
- ■カラーマッチングツール「EIZO EasyPIX」に対応



■仕様

■寸法図 (mm)

型番	グレイ/グレイブラック	T2351W-LBBK/T2351W-LBGB
サイズ		58cm (23.0)型 (可視域対角58.4cm)
タッチ	タッチパネル方式	赤外線光学イメージング方式
パネル部	通信方式	USB シリアル転送
	表面硬度	5.5Mohs
	対応OS	Windows 7 (64-bit, 32-bit) / Vista (64-bit, 32-bit) **2
液晶パネル	種類(表面グレア仕様)	VA(オーバードライブ回路搭載)
(カラーTFT)		水平178°/垂直178°
	最大輝度 (typ.)	255cd/m²
	コントラスト比(typ.)	3000:1
	応答速度:黒→白→黒(typ.)	25ms
	応答速度:中間階調域(typ.)	7ms
	推奨最大解像度	1920×1080
	標準表示面積(横×縦)	509.76×286.74mm
	標準衣が血損(惧へ靴) 画素ピッチ	0.2655×0.2655mm
		10 111 111
	最大表示色	約1677万色:8bit対応
ドットクロック	デジタル/アナログ	148.5MHz / 148.5MHz
走査周波数	デジタル:水平/垂直 ※3	HDMI:15~68kHz/49~61Hz (VGA Text時:69~71Hz) DVI:31~68kHz/59~61Hz (VGA Text時:69~71Hz)
	アナログ:水平/垂直 ※3	31~81kHz/55~76Hz
入出力端子	デジタル映像入力	DVI-D 24ピン×1 (HDCP対応※4)、HDMI×1 (PC接続対応)
	アナログ映像入力	D-Sub 15ピン(ミニ) ×1
	サウンド入力	ステレオミニジャック×1、HDMI×1
	サウンド出力	ヘッドホン端子×1
USB機能/L		USB規格 Rev.2.0準拠:up×1/-
同期信号		セパレート
プラグ&プレイ		VESA DDC 2B
スタンド 機構	チルト	15°/25°/35°/45°/55°/65°
	昇降/縦回転/スウィーベル	_
フリーマウン	/ト対応モデル	_
フリーマウント穴ピッチ(VESA規格)		100×100mm
スピーカー		350mW(モノラル)
電源		AC100-120V/AC200-240V±10%,50/60Hz
消費電力	最大/標準	45W/24W (typ.)
	節電時/待機時	1.3W以下(1系統入力時) / 0.1W以下
	揮進体田時 ★は(フカンド如会か)	557×204.5~375.5×194~367mm
アト戦化 リノム (幅×高さ×奥行)	伝学使用時 本体 (ヘタンドの百句)	557×376×68mm
		654×220×480mm
梱包寸法(幅×高さ×奥行) 質量		約7.7kg (モニター部:約6.9kg)
調光機能(輝度ドリフト補正、輝度自動制御)		
		有
	ニフォミティ補正回路	
Auto EcoView機能		有(出荷時設定ON)
FineContrast機能		有 (Game、Cinema、Paper、sRGB、User1、User2)
Auto FineContrast機能 ※5		有
動作環境条件温度/湿度(R.H.、結露なきこと)		5~35℃/20~80%
各種エルゴノミクス・安全規格 ※最新の適合状況は、 EIZO Webサイトにてご確認ください。		CB, CE, cTÜVus, FCC-B, Canadian ICES-003-B, TÜV/S, PSEマーク, VCCI- TCO Displays 5.1、CCC **6、C-tick、GOST-R*6、RoHS、WEEE、中国版RoH EPEAT Gold (US)、国際エネルギースタープログラム、グリーン購入。 J-Mossグリーンマーク*7、PCグリーンラベル(★★☆ 2010)**9
主な付属品	モニターケーブル	DVI-D \sim DVI-D \times 1, D-Sub 15 ($\gtrsim \pm$) \sim D-Sub 15 ($\gtrsim \pm$) \times 1
	その他	2芯アダプタ付電源コード、USBケーブル、オーディオケーブル、タッチベン クリーニングクロス、VESAマウント取付用ネジ(M4×12mm)×4木、ユ・ ティリティアスク、電波数別用書、タッチパネルドライバ、ScreenManage Pro for LCD (DDC/CI) *8を含む)、保証書
保証期間		お買い上げの日より3年間

**1 オープン価格の商品は標準価格を定めていません。 **2 Windows Vistaは、マルチタッチ、デュアルモニター非対応です。 **3 インターレース表示には対応しておりません。 **4 AV機器との接続はサポートしておりません。 **5 Auto FineContrastは、付置のソフトウェアScreenManager Pro for LCD (DDC/CI) のインストールが必要です。 Mac OS、一部のビアオカードでは使用できない場合がありま。 **8 取得状況については、ECO コンタクトセンターまでお問じせんださい。 **8 1 当社のJ-Mass グリーンマーク製品機能情報は、http://www.eizo.ca.jp/companylccology/jmoss/をご覧ください。 **8 DDC/CIに対応した環境(ビアオカート、ドライのが必要です。またお他・のPCのビアオカート、ドライのによっては、ScreenManager Pro for LCD (DDC/CI) LEIZ DasyPIXと互換性がない場合があります。 評細は当社サイト互換性情報でご確認ください。 **8 DDC/CIに対応した環境(ビアオカート、サーバ・ドライの・ジャット・アライル・リーンラベル制度)の審査基準を満たしています。 詳細は、Webサイト http://www.pc3r.jp/をご覧下さい。「環境性能レーティング」「星マーク)とは、加点項目の適度水気に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★10%以上を示します。

この製品は屋内専用仕様です。なお、水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所や熱源の近くに置いたり、

製品の通風孔をふさぐような設置の仕方はしないでください。火災、感電などの原因となることがあります。





安全に関するご注意 必ず「取扱説明書」をお読みください。

> 3年間は無償で修理品を引取りにお伺いいたします。 修理期間中は貸出機を無償でお貸出しいたします。

製品に関する情報はEIZO Webサイトで

www.eizo.co.jp

正しくお使いいただくため、ご使用の前に

製品に関するお問合せは

受付時間 月~金9:30~17:30(祝日、弊社休業日を除く)

EIZOコンタクトセンター

0120-956-812

■HDML HDMID コおよびHigh-Definition Multimedia InterfaceはHDMI Licensing,LLCの本国およびその他の国における登録商標または商標で
す。■Windows, Windows Vistaは米民間/icrosoft Corporationの米国及び子の他の国における登録商標または商標で
す。■Windows, Windows Vistaは米民間/icrosoft Corporationの米国及び子の他の国における登録商標する「■Mac OSは、米国
Apple Inc、の登録商標です。■HEFALKHOWS TAIRLE, 共国国際保留所での実施されている。■VEFALKHOWS TAIRLE, HAVE、アスタープロ
グラムの参加事業として、本製の西郷では、単その他の会社名及び商品名は各社の商標または登録商標です。■当社は国際エネルギースタープロ
グラムの参加事業社として、本製の西郷では、一本・スタープロ
グラムの参加事業として、大型の大型では、「単本信候は国際エネルギースタープロ
グラムの参加事業社として、本製の部は国内の一大であることをで観念(ださい、■外観及び仕様は、改善んだからからからで、変更することがあります。
関連品の色のより、出郷・印刷の中に対し、生来性に関連の中では、大型の関係は、製造品を体に製造器分が表示されておりますが、保証書記載のものと一致しているかるお確かめください。■表謝、〈ネルは非常に精密度の高
い技術で作りまれていますが、国家、近代サや常時点がする画素が見える場合がありますのであらかじめこフ承ください。また、有効ドット数の割合は
999994%以上です。■画面はハゾコミ合成です。
画面面はハゾコミ合成です。
■面面はハゾコミ合成です。
■面面はハゾコミ合成です。 お問合せ、ご用命は